

등록번호	수산자원연구소-9221
등록일자	2019. 12. 03.
결재일자	2019. 12. 03.
공개구분	대국민 공개

연구사	수산자원조성담당	수산자원연구소	
	장	작	
		2019. 12. 3.	
최민철	정은주	강영식	
협조자			

수산자원 회복 위한

## 2019년 참담치 치파 방류 원료 보고



인천광역시  
수산자원연구소  
<http://fish.incheon.go.kr>

# 2019년 참담치 치패 방류 완료 보고

이상기후 현상 및 자원 남획 등에 의하여 점점 감소되어 가고 있는 참담치 자원량 회복을 위해 우리 연구소에서 자체 생산한 우량 치패를 방류함으로써 자원량 증대 및 어업인 소득증대에 기여

## I 방류 개요

- 방류 일시 : 2019. 11. 28(목) 11:00
- 방류 지역 : 웅진군 영흥면 석섬해역
- 방류 수량 : 참담치 치패 30만미(각고 1cm내외)
- 운송 방법 : 포터트럭, 어선
- 방류 방법 : 어선으로 방류지역까지 이동하여 방류

## II 참석자

- 연구소 : 수산자원조성팀장 및 직원
- 어촌계 : 어촌계 대의원

### Ⅲ 방류 수량 검수

#### ○ 표본 측정 결과

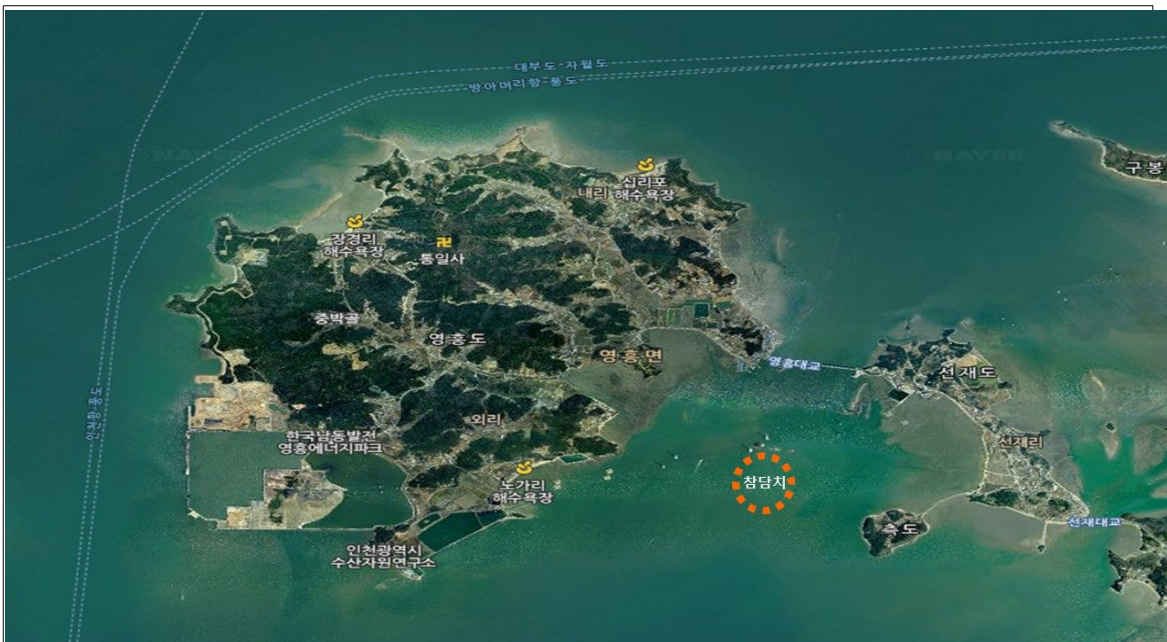
- 평균 각고 1cm내외 치패 30마리/5.1g 마리당 0.17g

#### ○ 표본 측정 결과

계량 회수	총 무게(g)	마리당 평균 무게(g)	검수량
6회	52,000	0.17	305,882

### Ⅳ 방류 해역도

#### ○ 참담치 치패 방류 해역(웅진군 영흥면 석섬해역)







수조에 사육중인 참담치 치패



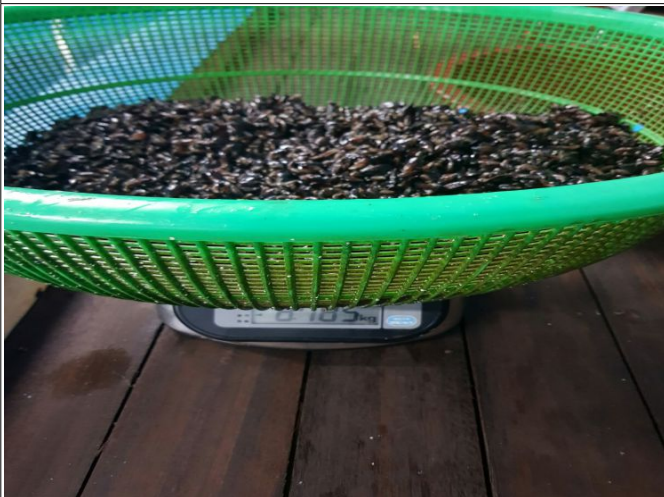
방류 예정 참담치 치패



참담치 치패 수거 및 선별(1)



참담치 치패 선별(2)



참담치 무게 측정



방류 예정지 이동





어선으로 방류 예정 지역 이동



방류예정 지역 전경



방류 지역에 치패 방류(1)



방류 지역에 치패 방류(2)



방류된 참담치 치패(1)



방류된 참담치 치패(2)